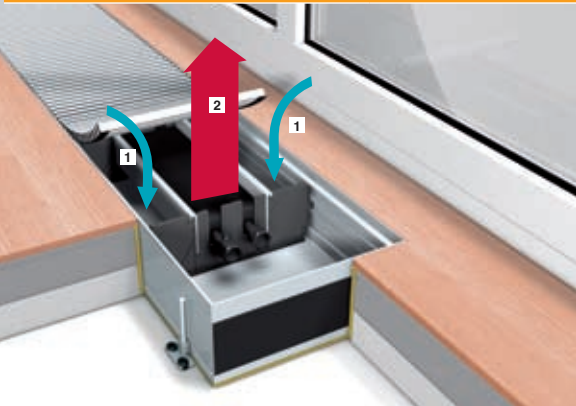
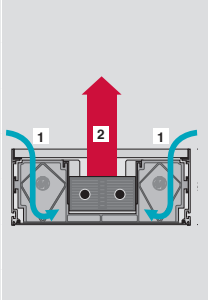


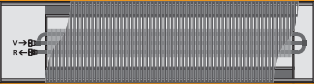

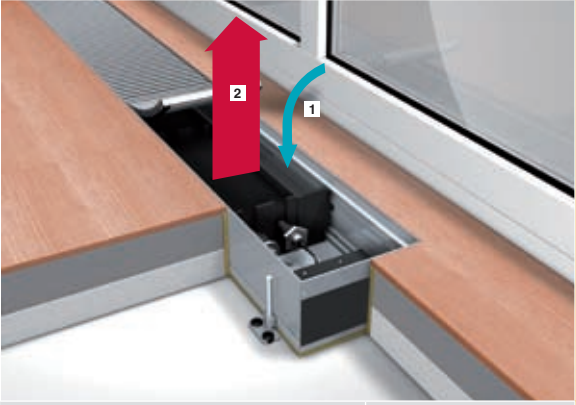
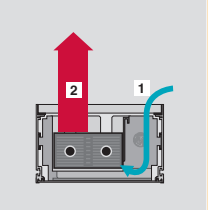



Системные конвекторы с естественной конвекцией

Системные конвекторы водяного отопления	Обозначение моделей	Высота	Теплопроизводительность ¹	
 <p>Принцип конвекции Естественная конвекция (отопление)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. холодный воздух (сползание холодного воздуха) 2. нагретый воздух, обогрев помещения и экранирование холодного воздуха 	<p>WSK 180</p> 	90 мм	186 Вт – 1179 Вт	
			110 мм	235 Вт – 1488 Вт
			140 мм	256 Вт – 1618 Вт
			190 мм	278 Вт – 1758 Вт
		<p>WSK 260</p> 	90 мм	284 Вт – 1797 Вт
			110 мм	339 Вт – 2147 Вт
			140 мм	372 Вт – 2357 Вт
			190 мм	442 Вт – 2800 Вт
		<p>WSK 320</p> 	90 мм	365 Вт – 2313 Вт
			110 мм	424 Вт – 2688 Вт
			140 мм	503 Вт – 3186 Вт
			190 мм	555 Вт – 3513 Вт
		<p>WSK 410</p> 	90 мм	468 Вт – 2966 Вт
			110 мм	507 Вт – 3211 Вт
			140 мм	623 Вт – 3943 Вт
		190 мм	680 Вт – 4304 Вт	

Электрические системные конвекторы	Обозначение моделей	Высота	Теплопроизводительность
 <p>Принцип конвекции Естественная конвекция (отопление)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. холодный воздух (сползание холодного воздуха) 2. нагретый воздух, обогрев помещения и экранирование холодного воздуха 	<p>ESK 180</p> 	110 мм	220 Вт – 1610 Вт

¹ PWW: 90/70°C, температура воздуха в помещении T_L = 20°C

Ширина	Стандартная длина	Описание и функции	Сопутствующая техника для регулировки	Область применения
180 мм	1000 мм – 5000 мм (шаг 250 мм)	<ul style="list-style-type: none"> • Экранирование холодного воздуха • Незапотевание окна 	<ul style="list-style-type: none"> • Регулятор «Альфа», 230 и 24 В, типы: «Стандарт», «Комфорт», «Контроль» 	<ul style="list-style-type: none"> • Жилые помещения • Зимние сады • Рестораны
260 мм	1000 мм – 5000 мм (шаг 250 мм)	<ul style="list-style-type: none"> • Частичное покрытие потребности в тепле при наличии другой отопительной техники (например, системы «теплый пол») • Подходит для полного отопления помещений • Подходит для монтажа в конструкции монолитного пола 	<ul style="list-style-type: none"> • Регулятор «Альфа», 0–10 В, типы: «Стандарт», «Комфорт» • Привод «Альфа-4», 24 В, 230 В и 0-10 В • Соединительная розетка, готовая к монтажу 	<ul style="list-style-type: none"> • Торговые помещения • Выставочные залы • Офисные и административные здания • Помещения с повышенной влажностью и бассейны
320 мм	1000 мм – 5000 мм (шаг 250 мм)	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимальный тепловой режим благодаря пропорциональному распределению тепла 		
410 мм	1000 мм – 5000 мм (шаг 250 мм)			

Ширина	Стандартная длина	Описание и функции	Сопутствующая техника для регулировки	Область применения
180 мм	750 мм – 1500 мм (шаг 250 мм)	<ul style="list-style-type: none"> • Экранирование холодного воздуха • Незапотевание окна • Частичное покрытие потребности в тепле при наличии другой отопительной техники (например, системы «теплый пол») • Подходит для полного отопления помещений 	<ul style="list-style-type: none"> • Регулятор «Альфа», 230 В, типы: «Стандарт», «Комфорт», «Контроль» 	<ul style="list-style-type: none"> • Жилые помещения • Зимние сады • Рестораны • Торговые помещения • Выставочные залы • Офисные и административные здания
	1500 мм – 4000 мм (шаг 500 мм)	<ul style="list-style-type: none"> • Подходит для монтажа в конструкции монолитного пола • Оптимальный тепловой режим благодаря пропорциональному распределению тепла 		